



FOLLETO DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1.1B

1.4B

SHOCK★STAR

MS DETONATORS



Las series de retardo de los detonadores **Shock★Star In-Hole MS** están disponibles en una secuencia de 15 períodos desde 25 ms hasta 600 ms. Están diseñados para usarse como detonadores de fondo para el inicio de “boosters”, Alto explosivo ó AN/FO. Los detonadores In-Hole vienen equipados con un T-Connector para compatibilidad con la iniciación del cordón detonante.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA ESTÁNDAR

Detonadores No-Eléctricos, Retardo de Milisegundo.

BENEFICIOS

- 900 mg de carga base de PETN, para garantizar una fuerte energía de iniciación, incluso bajo las condiciones más extremas (detonador In-Hole solamente).
- La composición de retardo se encuentra encapsulada en una funda de zinc, para evitar la pérdida de rendimiento debido a la presión transitoria de la detonación de barrenos cercanos.
- Equipado con una etiqueta de retardo a prueba de rasgaduras que enumera el DSC, el tiempo de retardo, el período de retardo y la longitud del detonador.
- Fabricado con tubos de choque de color rojo.

INFORMACIÓN DEL EMBALAJE ESTÁNDAR

DETONADORES IN HOLE MS				
Longitud		Estilo	Cantidad	NEQ Gramos
(ft)	(m)			
8	2.4	Lariat	180	180
10	3.0	Lariat	150	150
12	3.7	Lariat	150	150
16	4.9	Lariat	120	120
18	5.4	Lariat	120	120
20	6.1	Lariat	120	120
30	9.2	Fast 8	60	60
40	12.2	Fast 8	50	50
50	15.3	Fast 8	40	40
60	18.3	Fast 8	40	40
80	24.4	Fast 8 X	30	30
100	30.5	Fast 8 X	20	20
120	36.6	Fast 8 X	20	20

PERIODO	1	2	3	4	5
Retardo (ms)	25	50	75	100	125
PERIODO	6	7	8	9	10
Retardo (ms)	150	175	200	250	300
PERIODO	11	12	13	14	15
Retardo (ms)	350	400	450	500	600

VIDA ÚTIL, ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL

- Para óptima precisión, utilícese dentro de los primeros tres años luego de su manufactura bajo buenas condiciones de almacenaje.
- Almacénese de acuerdo con leyes locales, estatales, provinciales y federales aplicables.
- La eliminación de materiales explosivos puede ser peligrosa. Los métodos de disposición final segura de explosivos pueden variar según la situación del usuario. Comuníquese con un representante técnico de Austin Powder para obtener información sobre prácticas seguras.

TRANSPORTE – CLASIFICACION DE LAS NACIONES UNIDAS (UN)

Nombre de Embarque: Ensamblajes de Detonador, No-Eléctrico
Clase y División: 1.1B, 1.4B (Dependiendo de la cantidad en la caja)
Numero de ID: UN 0361

NUMERO DE REFERENCIA US DOT

EX-2012070727
EX-2012081113

Renuncia de garantías y limitaciones de responsabilidades: Austin Powder México vende el producto descrito en este documento sin garantía; expresa, implícita o estatutaria o en cuanto a la COMERCIALIZACIÓN, salvo que se indique expresamente en el conocimiento de embarque normativo de Austin Powder. Bajo ninguna circunstancia el vendedor será responsable por la pérdida de ganancias anticipadas, daños consecuentes o daños incidentales. Para obtener más información y ubicaciones de servicio, comuníquese con las oficinas centrales de Austin Powder Mexico



AUSTIN POWDER

Nuestra Misión es mejorar el mundo en el que vivimos mediante el uso seguro y responsable de explosivos.